






**Menetelmä sirkkalehtisten männynalkioiden tuottamiseksi gibberelliiniä hyödyntämällä****Publication number:** FI20030819 (A)**Publication date:** 2003-12-01**Inventor(s):** GUPTA PRAMOD K [US]; HOLMSTROM DIANE [US]; LARSON BONNIE [US]**Applicant(s):** WEYERHAEUSER CO [US]**Classification:****- international:** A01H3/04; A01H4/00; A01H7/00; A01N27/00; A01N43/08; C12N5/02; C12N5/04; A01H; A01H3/00; A01H4/00; A01H7/00; A01N27/00; A01N43/02; C12N5/02; C12N5/04; (IPC1-7): A01H**- European:****Application number:** FI20030000819 20030530**Priority number(s):** US20020385102P 20020530**Also published as:** UY27829 (A1)  
 SE0301461 (L)  
 SE526899 (C2)  
 NZ525249 (A)  
 CA2424427 (A1)

more &gt;&gt;

Abstract not available for FI 20030819 (A)

Abstract of corresponding document: **UY 27829 (A1)**

El presente invento brinda métodos para la producción de embriones cotiledonarios de pino. Cada uno de los métodos del invento incluye el paso de cultivar tejido embriogénico de pino en un medio que incluye al menos una giberelina para obtener embriones cotiledonarios del pino. En algunas presentaciones, se incluye en el medio una composición absorbente, tal como carbón activado, para promover adicionalmente la producción de embriones cotiledonarios de pino.

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide